



T.C.

IĞDIR ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
BİRİM FAALİYET RAPORU

2024



İÇİNDEKİLER

SUNUŞ	1
1. Genel Bilgiler	3
1.1. Misyon ve Vizyon	3
1.2. Yetki, Görev ve Sorumluluklar	4
1.2.1. Yetki ve Sorumluluk	4
1.2.2. Görevler	4
1.3. Birime İlişkin Bilgiler	4
1.3.1. Fiziksel Yapı	4
1.3.2. Örgüt Yapısı	6
1.3.3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	6
1.3.4. İnsan Kaynakları	8
1.3.4.1. Akademik Personel	8
1.3.4.2. İdari Personel	9
1.3.4.3. Öğrenci Sayıları	11
1.3.5. Sunulan Hizmetler	12
1.3.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	12
2. Amaç ve Hedefler	13
2.1. İdarenin Amaçları	13
2.2. Temel Politikalar ve Öncelikler	13
3. Faaliyetlere ilişkin Bilgi ve Değerlendirmeler	14
3.1. Mali Bilgiler	14
3.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları	14
31 1.2017 Yılı Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Ödenek ve Harcamalar Tablosu;14	
3.2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	14
3.2.1. Mali Denetim Sonuçları	14
4. Faaliyet Bilgileri	15
4.1. Beslenme ve Diyetetik Bölümü	15
4.1.1. Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler	15
4.1.2. Bilimsel Faaliyetleri	16
4.1.3. Sonuçlanmış Araştırmalar	17
4.1.4. Sonuçlanmış Araştırma Sayıları	17
4.1.5. Devam Eden Araştırmalar	18
4.2. Çocuk Gelişimi Bölümü	19
4.2.1. Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler	19
4.2.2. Bilimsel Faaliyetleri	19
4.2.3. Sonuçlanmış Araştırmalar	19
4.2.4. Sonuçlanmış Araştırma Sayıları	19
4.2.5. Devam Eden Araştırmalar	19
4.3. Ebelik Bölümü	20
4.3.1. Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler	200
4.3.2. Bilimsel Faaliyetleri	21
4.3.3. Sonuçlanmış Araştırmalar	21
4.3.4. Sonuçlanmış Araştırma Sayıları	21
4.3.5. Devam Eden Araştırmalar	21
4.4. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	22
4.4.1. Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler	22
4.4.2. Bilimsel Faaliyetleri	22
4.4.3. Sonuçlanmış Araştırmalar	23
4.4.4. Sonuçlanmış Araştırma Sayıları	23
4.4.5. Devam Eden Araştırmalar	23

4.5.	Hemşirelik Bölümü	24
4.5.1.	Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler	20
4.5.2.	Bilimsel Faaliyetleri	20
4.5.3.	Sonuçlanmış Araştırmalar	25
4.5.4.	Sonuçlanmış Araştırma Sayıları.....	25
4.5.5.	Devam Eden Araştırmalar.....	25
4.6.	Odyoloji Bölümü.....	26
4.6.1.	Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler	26
4.6.2.	Bilimsel Faaliyetleri	26
4.6.3.	Sonuçlanmış Araştırmalar	21
4.6.4.	Sonuçlanmış Araştırma Sayıları.....	21
4.6.5.	Devam Eden Araştırmalar.....	26
5.	Kurumsal Kabiliyet ve Kapasitenin Değerlendirilmesi.....	27
5.1.	Üstünlükler Zayıflıklar	27
5.2.	Değerlendirme	27
5.3.	Öneri ve Tedbirler	27

SUNUŞ

İğdır Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi, 11/11/2019 tarihli 30945 Sayılı Resmî Gazete'de yayınlanan 10/11/2019 tarihli ve 1773 sayılı Cumhurbaşkanî Kararı ile kurulmuştur.

İğdır Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi, sağlık alanında nitelikli insan gücü yetiştirmeyi amaçlayan, yenilikçi ve çağdaş bir eğitim kurumu olarak faaliyet göstermektedir. Fakültemiz, hemşirelik, ebelik, diyetisyenlik, fizyoterapi ve diğer sağlık bilimleri alanlarında geleceğin sağlık profesyonellerini yetiştirirken, öğrencilerimize hem teorik hem de pratik becerileri kazandırmayı hedeflemektedir.

Tüm dünyada Kamu Malî Yönetimi anlayışında yaşanan değişiklikler ve yeni uygulamalar, Ülkemizde de yansımaları bulmuş ve yasal düzenlemeler başta olmak üzere pek çok konuda temel değişiklikler hayata geçirilmiştir.

Bu bağlamda, kamu malî yönetimimizde köklü reformlar yapan 5018 sayılı "Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu" ile sorumluluklar, rapor sunma, uluslararası standartlara uyum gibi temel konular ile;

* Kamu kaynaklarının kullanılmasında stratejik planlama, performans esaslı bütçeleme ilkeleri, şeffaflık ve malî saydamlık ile hesap verme sorumluluğu ön plana çıkmıştır.

* Kamu idarelerinin faaliyetlerini belirli bir plân dâhilinde yerine getirmeleri giderek önem kazanmaktadır.

* İdareler üzerindeki Maliye Bakanlığının denetim yetkisi kaldırılmıştır.

* Aynı Kanun ile hem Sayıştay'ın hem de Maliye Bakanlığının harcamadan önce yaptıkları vize ve tescil uygulaması da kaldırılmış bulunmaktadır.

5018 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanununun 41. maddesine göre;

* Üst yöneticiler ve bütçeyle ödenek tahsis edilen harcama yetkililerince, her yıl faaliyet raporları hazırlanması öngörülmektedir.

Böylece;

* Kamu hizmetlerini yürütenlerin daha fazla sorumluluk üstlenmeleri,

* Kamu idarelerinin performanslarının artması,

* Yasama denetiminin daha etkin yerine getirilmesi hedeflenmiştir.

Fakültemizin iş ve işlemlerini, Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ile tahsis edilen ödenekler ile yürütmektedir.

Tahsis edilen ödenekler tasarruf anlayışı içinde tutarlı, dengeli ve etkili bütçe işlemlerinin yürütülmesi amacıyla; 5018 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu ve 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu, tüzük, yönetmelik, tebliğler ile düzenlenen standartlar ve mevzuata uyularak bütçe uygulamaları gerçekleştirilmektedir. Bu bağlamda; Bütçe

sürecinde malî disiplini sağlamak, kaynakları stratejik önceliklere göre dağıtmak, bu kaynakların etkin kullanılıp kullanılmadığını izlemek ve bunun üzerine kurulu bir hesap verme sorumluluğu geliştirmek temel başlıklar olarak ortaya çıkmıştır.

Stratejik planlama; bir yandan kamu malî yönetimine etkinlik kazandırırken, diğer yandan kurumsal kültür ve kimliğin gelişimine ve güçlendirilmesine destek olacağı düşünülmektedir.

Bu nedenle Fakültemizin planlı hizmet sunma, politika geliştirme, belirlenen politikaları iş programlarına ve bütçelere dayandırma, uygulamayı etkin bir şekilde izleme ve değerlendirmeye yönelik olarak “**stratejik planlama**” temel bir araç olarak benimsenmiştir.

Geleceğe dönük bir yönetim yapısı kurabilmek ve yöneticilere stratejik bir bakış açısı kazandırabilmek için sorunların çözümü yanında, öncelikle uyum sağlayacak stratejiler belirlenmelidir.

Takdim ettiğimiz Faaliyet Raporunda, geçen bir yıllık dönemde, birimimiz tarafından gerçekleştirilen faaliyetler ayrıntılı olarak yer aldığından, burada mümkün olduğunca tekrardan kaçınarak, önemli gördüğümüz konular hakkında bilgi sunmak istiyorum.

Fakültemiz, Üniversitemizin Karaağaç Kampusundaki Merkezi Derslik Binasını Iğdır Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü ile paylaşmaktadır. Bu binada 27 çağışma odasında 38 akademik 6 idari personel ile faaliyetlerini sürdürmektedir.

2024 yılında Fakültemizin kırtasiye, enerji ve haberleşme giderlerini Fakültemiz temizlik, güvenlik hizmeti ihaleleri Rektörlük Makamınca yapılmış ve hizmet işi tamamlanmıştır. Ayrıca Rektörlük Makamınca Bilgisayar, Bilgisayar Yazılımları ve diğer makine teçhizatların alımı gerçekleştirilmiştir.

Dolayısıyla hizmet ve faaliyetlerin ekonomik ve etkin bir şekilde yerine getirilmesi için insan, para ve malzeme gibi mevcut kaynakların en uygun ve verimli bir şekilde kullanılmaya çalışılmış, bütçe ödeneklerimizi harcama aşamasında en kaliteli mal, malzeme ve hizmeti en kısa sürede ve en ucuz şekilde temin edilmesi hedeflenmiştir.

5018 sayılı Kanununun 41. maddesi gereği, “hesap verme sorumluluğu” çerçevesinde hazırlanarak aşağıda açıklamalı olarak ifade edilen Fakültemize ait 2024 yılı Birim Faaliyet Raporu sunulmuştur.

Prof. Dr. Ramazan ERENLER

Dekan

1. Genel Bilgiler

1.1. Misyon ve Vizyon

MİSYON

Çağın gerektirdiği değişimleri yakalayarak ülkenin gereksinimi olan nitelikli öğrencilerin yetiştirilmesine katkı sağlayan, toplumun sağlığını ve yaşam kalitesini yükseltebilmek amacıyla bilim-teknolojiyi bilen, izleyen ve kullanabilen; özgün araştırmalar yapabilen, ulusal ve evrensel düzeyde insani değerlere saygılı, eleştirel düşünebilen; meslek alanındaki kalitesi ile yeterli bilgi ve beceriye sahip yetkin profesyoneller yetiştirmektir.

VİZYON

Sağlık alanında tanınan ve izlenen, öğrenciler tarafından tercih edilen ve sağlık ile ilgili plan ve politikalar oluşturulmasında danışılan, saygın ve lider bir fakülte olmaktır.

1.2. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

1.2.1. Yetki ve Sorumluluk

Dekan, Fakülte Kurulu ve Fakülte Yönetim Kuruluna başkanlık eder. Kurulların kararlarını uygulamaya koyar ve denetler. Fakültenin birimlerinin arasında düzenli çalışmayı sağlar. Dekan Yardımcısı akademik ve idari konularda Dekana yardımcı olur, yokluğunda vekâlet eder. Fakülte Sekreteri doğrudan Dekana bağlıdır ve idari personelin çalışmalarından sorumludur. Aynı zamanda kanun ve yönetmeliklerle kendilerine verilen diğer görevleri yerine getirirler.

Fakültemizin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde, öğrencilerin gerekli sosyal hizmetlerinin sağlanmasında, eğitim-öğretim bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde ve sonuç alınmasında rektöre karşı birinci derecede sorumludur.

1.2.2. Görevler

Fakülte ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesiyle birlikte Rektörlüğe bildirmek, Fakülte bütçesi ile ilgili Fakülte Yönetim Kurulunun da görüşü alınarak rektörlüğe sunmak, eğitim ve öğretim etkin işleyişini sağlayarak bu konuda gerekli önlemleri almak, kanun ile verilen diğer görevleri yapmak.

1.3. Birime İlişkin Bilgiler

1.3.1. Fiziksel Yapı

Karaağaç Kampüsü Merkezi Derslik Binasının bir bölümü Fakültemize ayrılmıştır. Karaağaç Kampüsü Merkezi Derslik Binasının sorumluluğu SHMYO Müdürlüğü ile birlikte Fakültemize verilmiştir. Fakültemize ait yönetim büroları (2 oda), idari personel büroları (2 oda), akademik personel odası (13 oda), konferans salonu (1), 2 adet amfi, 22 adet derslik (1600 m²), 2 atölye, 1 kantin, 1 çay ocağı, öğrenci dinlenme ve okuma salonu, akademik ve idari personel dinlenme alanı, depo, sıgımak, teknik oda, kazan dairesi, temizlik odası ve tuvaletler bulunmaktadır.

Karaağaç Kampüsü Merkezi Derslik Binasında 1 adet bilgisayar laboratuvarı, 3 adet sağlık laboratuvarı, 2 atölye, arşiv, temizlik odası ve tuvaletler bulunmaktadır. Ayrıca Temel Sağlık Bilimleri Simülasyon Laboratuvarı mevcuttur.

Tablo 1. Eğitim alanları ve derslikler.

EĞİTİM ALANI	KAPASİTE (0-50m²)	KAPASİTE (51-75 m²)	KAPASİTE (76-100 m²)	KAPASİTE (101-250m²)	TOPLAM
Amfi			2		2
Derslik		22			22
Bilgi. lab.		1			1
Laboratuvar		3			3
Simülasyon Lab.				1	1
Atölye		2			2
Toplam		28	2	1	31

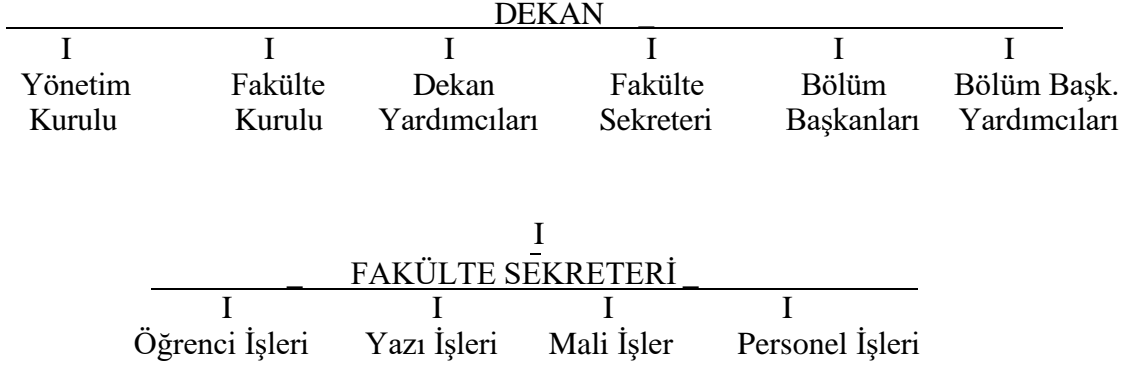
Tablo 2. Sosyal alanlar

SOSYAL ALANLAR	KAPASİTE (0-50m²)	KAPASİTE (51-75m²)	KAPASİTE (76-100m²)	KAPASİTE (101-150m²)	TOPLAM
Kantin				1	1
Akademik ve İdari Personel Dinlenme Alanı				1	1
Çay odası	1				1
Toplam	1			2	3

Tablo 3. Diğer alanlar.

DiĞER ALANLAR	KAPASİTE (0-50m²)	KAPASİTE (51-100m²)	KAPASİTE (76-100m²)	KAPASİTE (101-150m²)	TOPLAM
Yönetim Bürosu	1	1			2
Akademik Büro	13				13
İdari Büro	1	1			2
Toplantı Odası		1			1
Fotokopi Odası	0				0
Depo				1	1
Kazan Dairesi			1		1
Sığınak				1	1
Arşiv	1				1
Toplam	12	3	1	2	23

1.3.2. Örgüt Yapısı



1.3.3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

- Birimin Kuruluş Mevzuatı

Iğdır Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi, 11/11/2019 tarihli 30945 Sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan 10/11/2019 tarihli ve 1773 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile kuruldu. Sağlık Bilimleri Fakültesi bünyesinde 6 tane bölüm ve 6 tane anabilim dalı mevcuttur.

Bunlar:

1. Beslenme ve Diyetetik Bölümü
Beslenme ve Diyetetik Anabilim Dalı
2. Çocuk Gelişimi Bölümü
Çocuk Gelişimi Anabilim Dalı
3. Ebelik Bölümü
Ebelik Anabilim Dalı
4. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü
5. Hemşirelik Bölümü
Hemşirelik Anabilim Dalı
6. Odyoloji Bölümü
Odyoloji Anabilim Dalı

- Kütüphanesinde Kayıtlı Bulunan Kitap Sayısı (Kütüphane Daire Başkanlığı bilgisindedir.)
- Kütüphanesinde Kayıtlı Bulunan Süreli Yayınlar (Kütüphane Daire Başkanlığı bilgisindedir.)
- Laboratuvarlar

2019 yılında Temel Sağlık Bilimleri Simülasyon Laboratuvarı kurulmuştur. Laboratuvarda kurulumu gerçekleştirilen bilgisayar kontrollü tam otomatik Simülasyon maketi tamamen insan özelliklerini taşımakta; nabız alınabilir, tansiyon ölçülebilir, EKG çekilebilir defibrilatör uygulanabilir ve bir insanda oluşabilecek hastalıklar makette oluşturulabilir ve öğrencinin oluşabilecek bu durumlarda yaklaşımı uygulama hocası tarafından kontrol edilebilir imkânları sağlamaktadır. Yarı otomatik doğum benzetim maketi ise normal doğum ve normal doğumda karşılaşılabilecek sorunlar makete uyarlanabilir ve öğrencinin (özellikle Ebelik Bölümü öğrencisi) başlayan doğumu yönetme ve kontrolünü sağlamaya imkan sunmaktadır.

- Toplam Bilgisayar Sayısı: 4 adet (Masa Üstü)
- Eğitim Amaçlı Masaüstü bilgisayar (Bilgisayar laboratuvarı) 45 adet
- Toplam Projektör Sayısı: 6 adet
- Tarayıcı: 1 Adet
- Televizyon: 2 Adet
- Yazıcı: 1 adet
- Faks: 1 adet
- Fotokopi Makinesi: 3 adet
- Simülasyon Maketi: 5 Adet



(Şekil 1): Iğdır Üniversitesi Karaağaç Kampüsü

1.3.4. İnsan Kaynakları

1.3.4.1. Akademik Personel

Kadrolar	Kadroların Doluluk Oranına Göre		Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	1	-		
Doçent	1	-	X	
Dr. Öğr. Üyesi	6	-	X	
Öğretim Görevlisi	4	-	X	
Araştırma Görevlisi	6	-		
Toplam	18	-		

Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları		
	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm
Profesör		
Doçent		
Dr. Öğr. Üyesi		
Öğretim Görevlisi		
Araştırma Görevlisi		
Toplam		

(Fakültemizde yabancı uyruklu öğretim elemanı bulunmamaktadır.)

Akademik Kadrolara Yükseltilen ve Atanan Öğretim Üyeleri	
	Sayısı
Profesör	1
Doçent	1
Dr. Öğr. Üyesi	6
Öğretim Görevlisi	4
Araştırma Görevlisi	6
Toplam	18

Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel		
	Bağlı Olduğu Bölüm	Görevlendirildiği Üniversite
Profesör		
Doçent		
Dr. Öğr. Üyesi		
Öğretim Görevlisi		
Araştırma Görevlisi		
Toplam		

Diğer Üniversitelerden Görevlendirmeye Üniversitemize Gelen Akademik Personel		
	Bağı Olduğu Bölüm	Geldiği Üniversite
Profesör		1
Doçent		
Dr. Öğr. Üyesi		1
Öğretim Görevlisi		
Araştırma Görevlisi		
Toplam		2

(Fakültemizde Diğer Üniversitelerden görevlendirme ile gelen 1 Prof. Dr ve 1 Dr. Öğretim üyesi bulunmaktadır.)

1.3.4.2. İdari Personel

Kadroların Doluluk Oranına Göre Personel Dağılımı			
	Dolu	Boş	Toplam
G.İ.H.	2	-	2
S.H.S.	2	-	2
T.H.S.	-	-	
E.Ö.H.	19	-	19
A.H.S.	-	-	
D.H.S.	-	-	
Toplam	23	-	23

Unvanlara Göre İdari Personel Dağılımı			
Unvan	Dolu	Boş	Toplam
Fakülte Sekreteri	1	-	1
Şef	1	-	1
Memur	-	-	-
Sağlık Teknikeri	1	-	1
Sekreter	-	-	-
Bilgisayar İşletmeni	-	-	-
Şoför	-	-	-
Hizmetli	-	-	-
Kaloriferci	-	-	-
Bekçi	-	-	-
Laborant	-	-	-
Teknisyen	-	-	-
Hemşire	1	-	1
Toplam	4		4

Eğitim Durumuna Göre İdari Personel Dağılımlı	
Eğitim Durumu	Sayı
Orta ğretim	-
Lise	1
n Lisans	-
Lisans	2
Yüksek Lisans	1
Doktora	-
Toplam	4

Cinsiyete Göre İdari Personel Dağılımlı	
Cinsiyet	Sayı
Kadın	3
Erkek	1
Toplam	4

Hizmet Yılına Göre İdari Personel Dağılımlı	
Hizmet Yılı	Sayı
0-5	-
6-10	
10-15	1
15-20	2
20 – 25	1
25+	-
Toplam	4

Yaşları İtibariyle İdari Personel Dağılımlı	
Yaş	Sayı
18-25	-
25-30	-
31-35	
36-40	3
41-45	1
46+	-
Toplam	4

1.3.4.3. Öğrenci Sayıları

Bölüm Adı	Sınıf	I. Öğretim			Toplam	
		E	K	Top.	E	K
Hemşirelik Bölümü	1,2,3,4	140	209	349	140	209
Beslenme ve Diyetetik Bölümü	1,2,3	39	141	180	39	141
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	1,2,3	98	169	267	98	169
Toplam				796		

Birimin Adı	Ders Veren Kadrolu Öğretim Elemanı Başına Öğrenci Sayısı
Sağlık Bilimleri Fakültesi	796/13=61,23

Yabancı Dil Eğitimi Gören Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları ve Oranı								
Birimin Adı (Öğrenci Sayısı)	I. Öğretim			II. Öğretim			TOPLAM	Yüzde (%)
	E	K	Toplam	E	K	Toplam		

(Fakültemizde yabancı dil hazırlık eğitimi bulunmamaktadır.)

1.3.5. Sunulan Hizmetler

Fakülte bünyesinde yürütülen eğitim ve öğretim faaliyetlerin yanı sıra, akademik personelimiz tarafından Iğdır ilinde branşları ile ilgili çeşitli araştırmalar yapılmıştır. Bu çerçevede Iğdır halkına ve öğrencilere teorik ve uygulamalı eğitimler verilmiştir. Fakülte bünyesinde bulunan çoğu öğretim üyeleri ve görevlileri, akademik çalışmalarının yanı sıra idari görevler üstlenerek kuruluş aşamasındaki Fakültemizin hızlı bir şekilde gelişmesine katkıda bulunmaktadırlar.

1.3.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Dekan: Prof. Dr. Ramazan ERENLER

Dekan Yardımcısı: Doç. Dr. Mehmet Nuri ATALAR

Dekan Yardımcısı: Dr. Öğr. Üyesi Eda GÜLBETEKİN

Fakülte Sekreteri: Burhan ALPTEKİN

Satın Alma Komisyonu

Komisyon Başkanı: Prof. Dr. Ramazan ERENLER

Üye: Fakülte Sekreteri Burhan ALPTEKİN

Üye: Sağlık Teknikeri Dilek SELVİ

2. Amaç ve Hedefler

2.1. İdarenin Amaçları

- Eğitim öğretim ve akademik çalışmalarını kolaylaştıracak düzenlemeler yapmak.
- Öğretim üyeleri ve öğrencilerin verimliliğini arttıracak altyapılarını geliştirmek ve buna yönelik faaliyetlere öncelik vermek.
- Zihinsel ve bilişsel gelişimi arttıracak sosyal etkinlikleri teşvik etmek ve bu yönüyle güçlü öğrencilerin yetişmesi için uygulamalarda bulunmak gibi bir dizi amacın gerçekleşmesi için planlamalar yapılmaktadır.
- Eğitim-öğretimde kalitenin artırılması.
- Bölümlerin akreditasyonunun sağlanması.
- Sosyal sorumluluk projelerinin artırılması.
- Öğretim üyesi/görevlisi başına Atıf indeksi (SSCI, SCI, SCI-exp, AHCI)'nde yılda en az bir yayın yapılması.
- AR-GE Faaliyetlerinin Hızlandırılması.
- Her öğretim elemanın çalışma alanıyla doğrudan ilgili uluslararası alanda bilinen, sürekliliği olan, bildirileri hakem incelemesinden geçen, geniş katılımlı Dünya ve Avrupa kongrelerinde yılda bir "sözlü" bildiri sunması.
- Her bölümün en az üç yılda bir ulusal ya da uluslararası kongre/sempozyum/çalıştay vb. düzenlemesinin sağlanması.
- Her öğretim üyesi/görevlisinin iki yılda en az bir kez projelerde (Tübitak, BAP, Avrupa Birliği vd.) yardımcı araştırmacı ya da yürütücü olarak yer almasının sağlanması.
- Öğretim elemanı sayısının her yıl düzenli olarak arttırılmasının sağlanması.
- Uluslararası değişim programlarıyla gelen ve giden öğrenci sayısının her yıl düzenli olarak artırılmasının sağlanması.

2.2. Temel Politikalar ve Öncelikler

Dünya çapında eğitim veren programların incelenmesi ve eğitim programlarının gözden geçirilerek yeni gelişmelerin takip edilmesi ve akademik personelin yeterli hale getirilmesi hedeflerimiz arasındadır.

Temel önceliğimiz, Fakültemizin kendine ait bir binasının olması ve tamamen bağımsız kullanır hale gelmesi ve her bölümün bilimsel çalışmalarının temel ihtiyaçlarının karşılayabilecek düzeyde birer laboratuvarın kurulmasıdır.

3. Faaliyetlere ilişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

3.1. Mali Bilgiler

3.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları

3.1.1.1. 2024 Yılı Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Ödenek ve Harcamalar Tablosu;

	Toplam Ödeneği	Harcama	Kalan	Gerçekleşme Oranı
Personel Giderleri	21.337.000,00 TL	21.326.149,95TL	10.850,05TL	%
Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	1.552.000,00TL	1.551.016,42TL	983,58TL	%
Mal ve Hizmet Alımları	72.000,00TL	28.816,30TL	43.183,70TL	%
TOPLAM	22.961.000,00TL	22.905.982,67 TL	55.017,33 TL	%

3.2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Fakültemizin 2024 yılı toplam ödeneği 22.961.000,00 olup, yılsonu itibariyle bu ödeneğin 22.905.982,67 harcanmıştır.

3.2.1. Mali Denetim Sonuçları

Fakültemizi 2024 Mali konularda bir denetime tabi tutulmamıştır.

4. Faaliyet Bilgileri

4.1. Beslenme ve Diyetetik Bölümü Beslenme ve Diyetetik ABD

a. Akademik

Unvanı	Adı ve Soyadı	Alanı
Prof. Dr.	Dureyt VEZİROĞLU	Gıda Mühendisliği
Doç. Dr.	Mehmet Nuri ATALAR	Tıbbi Biyokimya
Dr. Öğr. Üyesi	İlyas YILDIZ	Kimya
Öğr. Gör.	Solmaz ALKAN	Beslenme ve Diyetetik
Öğr. Gör.	Umut UYAR	Beslenme ve Diyetetik
Arş. Gör.	Emel UÇARER	Beslenme ve Diyetetik

b. İdari

Adı ve Soyadı	Kadro / Ünvan	Görevi
Prof. Dr.	Dureyt VEZİROĞLU	Bölüm Başkanı
Öğr. Gör.	Umut UYAR	Bölüm Başkan Yardımcısı

4.1.1. Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler

Öğretim Elemanın Adı-Soyadı	Bilimsel Faaliyetin Konusu	Tarih
Prof. Dr. Dureyt VEZİROĞLU	TÜBİTAK 2209-A Moleküler hidrojenin Anamur muzun (Musa cavendishii) olgunlaşma, kalite ve raf ömrü üzerindeki etkisi Proje Danışmanı TÜBİTAK 2209-A Hidrojenle Zenginleştirilmiş Su Kullanılarak Çilek Meyvesinin (Fragaria Ananassa) Depolama Süresince Kalite Parametreleri Açısından Değerlendirilmesi Proje Danışmanı	2024
Doç.Dr. Mehmet Nuri ATALAR	FEF0720S01 [D15] --- [Araştırma Projesi] Silybum marianum (L.) Gaertner (Deve dikeni) bitkisinin ve peynir altı suyunun etken bileşiklerinin izolasyonu, karakterizasyonu, fonksiyonel ürüne dönüştürülmesi ve aktif bileşenlerinin COVID-19'a karşı etkileri, Yardımcı araştırmacı. FEF0720S02 [D6] --- [Araştırma Projesi] Bazı doğal destek ürünlerinin COVID-19 virüsüne karşı koruyucu etkileri. Proje Yürütücüsü DHF0523A05 [D25] --- [Araştırma Projesi] Potansiyel Enzim İnhibitörü Olarak Ayrıcalıklı Pirazollerin Sentezlenmesi ve Glutasyon S- Transferaz Enzim Aktivitesi	2024

	ile HepG2 Hücre Hattı Üzerine Etkilerinin İncelenmesi. Yardımcı araştırmacı.	
Prof. Dr. Ramazan ERENLER	Yeni Dünya bitkisin yaprak ve meyvelerinin fenolik içeriklerinin LC-MS/MS ile belirlenmesi Astragalus Pennatulus bitkisindeki biyoaktif bileşiklerin LC-MS/MS ile kantitatif analizi ve antioksidan aktivitesi Lavendula Officinalis bitkisi kullanılarak gümüş nanopartikül sentezi ve karakterizasyonu	2024
Dr.Öğr.Üyesi İlyas YILDIZ	TÜBİTAK 2209-A İğdır ilinde yetişen Eryngium campestre bitkisinin antikanser aktivitesi belirlenmesi AgNps nanopartiküllerinin eldesi ve yeni geliştirilen potansiyometrik sensör ile antioksidan aktivitesinin belirlenmesi Proje Danışmanı TÜBİTAK 2209-A İğdır ilinde yetişen Eryngium campestre bitkisinin AgNps nanopartiküllerinin eldesi ve antikanser aktivitesi belirlenmesi Proje Danışmanı	2024

4.1.2. Bilimsel Faaliyetleri

MAKALELER
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan
<p style="text-align: center;">Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan</p> <p>KARAN, T., GONULALAN, Z., ERENLER, R., KOLEMEN, U., & EMİNAGAĞLU, O. (2024). GREEN SYNTHESIS OF SILVER NANOPARTICLES USING SAMBUCUS EBULUS LEAVES EXTRACT: CHARACTERIZATION, QUANTITATIVE ANALYSIS OF BIOACTIVE MOLECULES, ANTIOXIDANT AND ANTIBACTERIAL ACTIVITIES. <i>JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE</i>, 1296, 136836.</p> <p>SEÇME, A., BOZER, B. M., KOCAMAN, A. Y., ERENLER, R., & CALİMLİ, M. H. (2024). SYNTHESIS, CHARACTERIZATION, AND ANTICANCER PROPERTIES OF Ag NANOPARTICLES DERIVED FROM WALNUT LEAVES TESTED ON CELLS OF L929, MCF-7 AND H1299. <i>JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY</i>, 94, 105478.</p> <p>KARAN, Y. B., & ERENLER, R. (2024). SYNTHESIS OF SILVER NANOPARTICLES USING POTATO CULTIVARS WITH THEIR ANTIOXIDANT ACTIVITY. <i>COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS</i>, 55(9), 1249-1257.</p> <p>KARAN, T., ERENLER, R., GONULALAN, Z., & KOLEMEN, U. (2024). BIOGENIC SYNTHESIS OF SILVER NANOPARTICLES USING SAMBUCUS NIGRA LEAVES: ELUCIDATION, ANTIMICROBIAL, ANTIOXIDANT ACTIVITIES AND QUANTIFICATION OF PHENOLICS. <i>CHEMICAL PAPERS</i>, 78(1), 473-481.</p> <p>BAŞAR, Y., & ERENLER, R. (2024). PHYTOCHEMICAL ANALYSIS OF Silybum marianum FLOWERS: QUANTITATIVE ANALYSIS OF NATURAL COMPOUNDS AND MOLECULAR DOCKING APPLICATION. <i>TURKISH JOURNAL OF BIODIVERSITY</i>, 7(1), 20-31.</p> <p>YAMAN, C., ERENLER, R., ATALAR, M. N., ADEM, Ş., & ÇALIŞKAN, U. K. (2024). PHYTOCHEMICAL PROPERTIES, ANTIOXIDANT AND IN VITRO/IN SILICO ANTI-ACETYLCHOLINESTERASE ACTIVITIES OF HYPERICUM HETEROPHYLLUM LEAF FROM TÜRKİYE. <i>BRAZILIAN ARCHIVES OF BIOLOGY AND TECHNOLOGY</i>, 67, E24230043.</p> <p>BAŞAR, Y., HOSAFLIOĞLU, İ., & ERENLER, R. (2024). PHYTOCHEMICAL ANALYSIS OF ROBINIA PSEUDOACACIA FLOWERS AND LEAF: QUANTITATIVE ANALYSIS OF NATURAL COMPOUNDS AND MOLECULAR DOCKING APPLICATION. <i>TURKISH JOURNAL OF BIODIVERSITY</i>, 7(1), 1-10.</p> <p>YILDIZ, İ., BAŞAR, Y., ERENLER, R., ALMA, M. H., & CALİMLİ, M. H. (2024). A PHYTOCHEMICAL CONTENT ANALYSIS, AND ANTIOXIDANT ACTIVITY EVALUATION USING A NOVEL METHOD ON MELILOTUS OFFICINALIS FLOWER. <i>SOUTH AFRICAN JOURNAL OF BOTANY</i>, 174, 686-693.</p> <p>GUEMİDİ, C., AİT SAADA, D., AİT CHABANE, O., ELMASTAS, M., ERENLER, R., YILMAZ, M. A., ... & KHELİFİ, H. (2024). ENHANCEMENT OF YOGURT FUNCTIONALITY BY ADDING MENTHA PIPRITA PHENOLIC EXTRACT AND EVALUATION OF ITS QUALITY DURING COLD STORAGE. <i>FOOD SCIENCE & NUTRITION</i>, 12(4), 3007-3020.</p>

HOUARÍ, F. Z., BRAHMÍ, M., ERENLER, R., & HARÍRÍ, A. (2024). CHEMICAL PROFILE, ANTIBACTERIAL AND ANTIOXIDANT PROPERTIES OF RUBIA TINCTORUM L. ESSENTIAL OILS. *NATURAL PRODUCT RESEARCH*, 1-10.

NAYEL, N., MARAH, S., OZEN, T., YILDIZ, I., ERENLER, R., & BEHCET, L. (2024). CHARACTERIZATION AND COMPARATIVE INVESTIGATION OF IN VITRO BIOACTIVITIES FOR LACTUCA ANATOLICA ROOT AQUEOUS EXTRACT AND THEIR GREEN-CHEMICAL SYNTHESIZED NANOPARTICLES; MOLECULAR DOCKING STUDIES. *BIONANOSCIENCE*, 1-18.

GUENANE, H., BAKCHICHE, B., ERENLER, R., YILDIZ, I., KHALAF, O. M., SAAD, A. M., & GHAREEB, M. A. (2024). FATTY ACID COMPOSITION AND ANTIOXIDANT CAPACITY OF DEFATTED, NON-DEFATTED AND OILS EXTRACTS OF QUERCUS ILEX FRUIT FROM ALGERIA. *ROZNIKÍ PAŃSTWOWEGO ZAKŁADU HIGIENY*, 75(3).

RAMZÍ, B., SOUAD, A., KAWTHAR, C., RAMAZAN, E., RATIBA, M., SAMIR, B., ... & AHMED, M. (2024). GENISTA CEPHALANTHA SPACH. PROTECTS AGAINST ACETAMINOPHEN-INDUCED LIVER FAILURE VIA PRESERVING THE GLUTATHIONE REDOX SYSTEM, REDUCING INFLAMMATORY RESPONSE, AND INHIBITING HEPATOCYTE DEATH IN RATS. *IRANIAN JOURNAL OF BASIC MEDICAL SCIENCES*, 27(5), 630.

HADJIRA, G., BAKCHICHE, B., ERENLER, R., YILDIZ, I., MOHAMED, A. S., & EL-SHAZLY, M. A. (2024). MINERAL CONTENTS, ANTIOXIDANT AND ANTIMICROBIAL ACTIVITIES OF ALGERIAN TERFEZIA CLAVERYI EXTRACTS. *FABAD JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES*, 49(1), 19-36.

BOKE, E., SAYGI, K., ERENLER, R., KACMAZ, B., & ERGENE, A. (2024). NIGELLA SATIVA SEED-MEDIATED GREEN BIOSYNTHESIS OF SILVER NANOPARTICLES AND ANTIMICROBIAL ACTIVITY. *REVISTA MEXICANA DE FÍSICA*, 70(5 SEP-OCT), 051001-1.

TUNÇ, A. K., SARITAŞ, B. M., & ERENLER, R. (2024). ANTIBACTERIAL AND ANTI-BIOFILM EFFECT OF SILVER NANOPARTICLES SYNTHESIZED FROM ORIGANUM MAJORANA AND ECHINACEA PURPUREA (L.) MOENCH PLANTS VIA GREEN SYNTHESIS. *KOCAELI ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ DERGİSİ*, 10(2), 48-52.

SAYGI, K. O., ERENLER, R., & TELCI, I. HOW DOES CLONING CHANGE PHENOLICS, MINERALS AND ANTIOXIDANT ACTIVITY IN HELICHRYSUM ARENARIUM (L.) MOENCH (CLONE A, CLONE B)?. *CHEMISTRY & BIODIVERSITY*, E202401332.

YILDIZ, I., ERENLER, R., ALMA, M. H., İŞILDAK, Ö., & ARAL, T. A NEW POTENTIOMETRIC ELECTRODE BASED ON INDOLE DERIVATIVE MOLECULE FOR THE DETERMINATION OF FE (III) IONS. *INTERNATIONAL JOURNAL OF CHEMISTRY AND TECHNOLOGY*, 7(2), 180-187.

KARAN, T., & ERENLER, R. GREEN SYNTHESIS AND CHARACTERISATION OF SILVER NANOPARTICLES USING PRUNUS LAUROCERASUS L. FRUITS. *INTERNATIONAL JOURNAL OF CHEMISTRY AND TECHNOLOGY*, 7(2), 157-161.

ERENLER, R., HOSAFLIOĞLU, İ., YILDIZ, İ., ATALAR, M. N., ÇELİK, S. M., & ALMA, M. H. (2024). QUANTITATIVE ANALYSIS OF PHENOLICS IN TRIFOLIUM PRATENSE L. FLOWERS AND EVALUATION OF ANTIOXIDANT ACTIVITY BY SENSORY. *JOURNAL OF NEW RESULTS IN SCIENCE*, 13(2), 165-174.

CUMAOGU, M. O., MAKAV, M., SERPİL, D. A. G., UYSAL, A. Y., BASER, L., LEBARON, T. W., & ALWAZEER, D. (2024). COMBATING OXIDATIVE STRESS AND INFLAMMATION IN GENTAMICIN-INDUCED NEPHROTOXICITY USING HYDROGEN-RICH WATER. *TISSUE AND CELL*, 102604.

ALWAZEER, D., LÌ, L., STRATAKOS, A. C., LEBARON, T. W., HANCOCK, J. T., & WACHÉ, Y. (2024). RECENT KNOWLEDGE ON THE APPLICATIONS OF MOLECULAR HYDROGEN IN PLANT PHYSIOLOGY, CROP PRODUCTION, AND FOOD PROCESSING. *FRONTIERS IN FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY*, 4, 1501046.

ALWAZEER, D., HANCOCK, J. T., RUSSELL, G., STRATAKOS, A. C., LÌ, L., ÇİĞDEM, A., ... & LEBARON, T. W. (2024). MOLECULAR HYDROGEN: A SUSTAINABLE STRATEGY FOR AGRICULTURAL AND FOOD PRODUCTION CHALLENGES. *FRONTIERS IN FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY*, 4, 1448148.

D. ALWAZEER, HYDROGEN-RICH SOLVENT METHOD IN PHYTOCHEMICAL EXTRACTION: POTENTIAL MECHANISMS AND PERSPECTIVES, PHYTOCHEMICAL ANALYSIS, 2024, 0958-0344, 35, 2, 17.

M. N. AKER, I. M. GONENC, D. CALISICI, M. BULUT, D. ALWAZEER & T. W. LEBARON, THE EFFECT OF HYDROGEN-RICH WATER CONSUMPTION ON PREMENSTRUAL SYMPTOMS AND QUALITY OF LIFE: A RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL, BMC WOMENS HEALTH, 2024, 1472-6874, 24, 1, 10.

M. KURU, M. MAKAV, B. B. KURU, F. BEKTASOGLU, M. C. DEMIR, M. BULUT & D. ALWAZEER, HYDROGEN-RICH WATER SUPPLEMENTATION IMPROVES METABOLIC PROFILE DURING PERIPARTUM PERIOD IN GURCU GOATS AND ENHANCES THE HEALTH AND SURVIVAL OF KIDS, RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE, 2024, 0034-5288, 171, 9.

Y. CELEBI, E. KAVRUT, M. BULUT, Y. CETINTAS, A. TEKIN, A. A. HAYALOGLU & D. ALWAZEER, INCORPORATION OF HYDROGEN-PRODUCING MAGNESIUM INTO MINCED BEEF MEAT PROTECTS THE QUALITY ATTRIBUTES AND SAFETY OF THE PRODUCT DURING COLD STORAGE, FOOD CHEMISTRY, 2024, 0308-8146, 448, 13.

D. ALWAZEER, M. BULUT, M. M. CEYLAN, Y. CELEBI, E. KAVRUT, Y. CETINTAS, A. TEKIN & A. A. HAYALOGLU, HYDROGEN INCORPORATION INTO BUTTER IMPROVES ITS MICROBIAL AND CHEMICAL STABILITY, BIOGENIC AMINE SAFETY, QUALITY ATTRIBUTES, AND SHELF-LIFE, LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, 2024, 0023-6438, 206, 10.

M. ZOR, M. BULUT, S. G. KARAGOZ, Y. CETINTAS & D. ALWAZEER, USE OF HYDROGEN-RICH WATER IN RICE MILK PREPARATION IMPROVES THE NUTRITIONAL AND SENSORY PROPERTIES OF PRODUCT, FOOD CHEMISTRY, 2024, 0308-8146, 437, 10.

E. KAVRUT, C. SEZER & D. ALWAZEER, A BIBLIOMETRIC ANALYSIS: WHAT DO WE KNOW ABOUT EDIBLE COATINGS?, JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY-MYSORE, 2024, 0022-1155, NULL, 14.

BARAN, A., BARAN, M. F., IPEK, P., EFTEKHARİ, A., KESKİN, C., ATALAR, M. N., & ALMA, M. H. (2024). GREEN-SYNTHESIZED NANOPARTICLES FOR BIOMEDICAL SENSOR TECHNOLOGY. IN *NANOSENSORS IN HEALTHCARE DIAGNOSTICS* (PP. 355-380). ACADEMIC PRESS.

IRTEGÜN KANDEMİR, SEVGİ, NECMETTİN AKTEPE, AYŞE BARAN, MEHMET FİRAT BARAN, MEHMET NURİ ATALAR, CUMALİ KESKİN, MUSA KARADAĞ ET AL. "DETERMINATION OF CHEMICAL COMPOSITION AND ANTIOXIDANT, CYTOTOXIC, ANTIMICROBIAL, AND ENZYME INHIBITION ACTIVITIES OF RUMEX ACETOSELLA L. PLANT EXTRACT." CHEMICAL PAPERS (2024): 1-10.

AKCAY, GUVEN, ANZEL BAHADİR, YAKUP TATAR, MEHMET NURİ ATALAR, CAHİT BABUR, AND AYSEGUL TAYLAN OZKAN. "INVESTIGATION OF THE EFFECTS OF

TOXOPLASMA GONDĪI ON BEHAVĪORAL AND MOLECULAR MECHANĪSM ĪN BRADYZOĪTE STAGE." BRAĪN RESEARCH 1828 (2024): 148762.

ĪPEK, POLAT, MEHMET NURĪ ATALAR, AYŖE BARAN, MEHMET FIRAT BARAN, MOHAMMAD MEHDĪ OMMATĪ, MUSA KARADAG, MURAT ZOR ET AL. "DETERMĪNATION OF CHEMĪCAL COMPONENTS OF THE ENDEMIC SPECĪES ALLĪUM TURCĪCUM L. PLANT EXTRACT BY LC-MS/MS AND EVALUATION OF MEDĪCĪNAL POTENTIALS." HELĪYON 10, NO. 6 (2024).

YIRTICI, ŪMĪT, AYSUN ERGENE, ŖEVKĪ ADEM, MEHMET NURĪ ATALAR, VOLKAN EYŪPOĐLU, RAVĪ RAWAT, ESRA ARAT, AND ERĐĪN HAMZAOĐLU. "CENTAUREA MERSĪNENSĪS PHYTOCHEMĪCAL COMPOSITION AND MULTI-DĪMENSĪONAL BĪOACTĪVĪTY PROPERTIES SUPPORTED BY MOLECULAR MODELĪNG." JOURNAL OF BĪOMOLECULAR STRUCTURE AND DYNAMĪCS 42, NO. 5 (2024): 2341-2357.

OZKAN, GULAY, FATMA BETUL SAKARYA, ASLI AKDAS, MEHMET NURĪ ATALAR, CEMĪL AYDOĞAN, BAYRAM YURT, AND ESRA CAPANOĞLU. "COMPREHENSĪVE LC-MS/MS PHENOLĪC PROFĪLING OF ARUM ELONGATUM PLANT AND BĪOACCESSĪBĪLĪTY OF PHENOLĪCS ĪN THEIR ĪNFUSĪONS." EFOOD 5, NO. 1 (2024): E124.

YAMAN, CENNET, RAMAZAN ERENLER, MEHMET NURĪ ATALAR, ŖEVKĪ ADEM, AND UFUK KOCA ĀALIŖKAN. "PHYTOCHEMĪCAL PROPERTIES, ANTĪOXĪDANT AND ĪN VĪTRO/ĪN SĪLĪCO ANTĪ-ACETYLCHOLĪNESTERASE ACTIVĪTĪES OF HYPERĪCUM HETEROPHYLLUM LEAF FROM TŪRKĪYE." BRAZĪLIAN ARCHĪVES OF BĪOLOGY AND TECHNOLOGY 67 (2024): E24230043.

BOUAFĪA ZĪNEB,BOUDJELAL AMEL,BOUAZĪZ-TERRACHET SOUHĪLA,BOUHENNA MUSTAPHA MOUNĪR,BOUCHAHDANE SOUHEĪLA,BOULĪLA ABDENNACER,YILDIZ ĪLYAS,YILMAZ SĪNEM,ŖZEN TEVFĪK,DEMĪRTAŖ ĪBRAHĪM (2024). ARĪSARUM VULGARE: BRĪDĐĪNG TRADĪTION AND SCĪENCE THROUGH PHYTOCHEMĪCAL CHARACTERĪZATION AND EXPLORĪNG THERAPEUTĪC POTENTIAL VĪA ĪN VĪTRO, ĪN VĪVO, AND ĪN SĪLĪCO BĪOLOGĪCAL ACTIVĪTĪES. CHEMĪSTRYSELECT, 9, DOI: 10.1002/SLCT.202402754 (YAYIN NO: 9184763)

AMEUR SAMĪHA,TOUMĪ MOHAMED,BENDĪF HAMDĪ,DERBAK LARBĪ,YILDIZ ĪLYAS,REBBAS KHELLAF,DEMĪRTAŖ ĪBRAHĪM,FLAMĪNĪ GŪIDO,BRUNO MAURĪZĪO,GARZOLĪ STEFANĪA (2024). CĪSTUS LĪBANOTĪS FROM ALGERĪA: PHYTOCHEMĪCAL ANALYSĪS BY GC/MS, HS-SPME-GC/MS, LC-MS/MS AND ĪTS ANTĪCANCER ACTIVĪTY. JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSĪS, DOI: 10.1016/J.JFCA.2024.106747 (YAYIN NO: 9097141)

HADJIRA GUENANE,BAKCHĪCHE BOULANOUAR,ERENLER RAMAZAN,YILDIZ ĪLYAS,KHALAF OMAR M.,SAAD AMAL M.,GHAREEB MOSAD A. (2024). FATTY ACĪD COMPOSITION AND ANTĪOXĪDANT CAPACITY OF DEFATTED, NON-DEFATTED AND OĪLS EXTRACTS OF QUERCUS ĪLEX FRUIT FROM ALGERĪA. ROCZNĪKĪ PAŃSTWOWEGO ZAKŁADU HĪGIENY, 75(3), DOI: 10.32394/RPZH/192523 (YAYIN NO: 9097138)

ERENLER RAMAZAN,HOSAFLIOĐLU ĪBRAHĪM,YILDIZ ĪLYAS,ATALAR MEHMET NURĪ,ĀELĪK SŪLEYMAN MUHAMMED,ALMA MEHMET HAKKI (2024). QUANTĪTATIVE ANALYSĪS OF PHENOLĪCS ĪN TRĪFOLĪUM PRATENSE L. FLOWERS AND EVALUATION OF ANTĪOXĪDANT ACTIVĪTY BY SENSORY. JOURNAL OF NEW RESULTS ĪN SCĪENCE, 13(2), 165-174., DOI: 10.54187/JNRS.1529229 (YAYIN NO: 9083772)

YILDIZ ĪLYAS,BAŖAR YUNUS,ERENLER RAMAZAN,ALMA MEHMET HAKKI,ĀALIMLI MEHMET HARBĪ (2024). A PHYTOCHEMĪCAL CONTENT ANALYSĪS, AND ANTĪOXĪDANT ACTIVĪTY EVALUATION USING A NOVEL METHOD ON

MELİLOTUS OFFİCİNALİS FLOWER. SOUTH AFRİCAN JOURNAL OF BOTANY, 174, 686-693., DOI: 10.1016/J.SAJB.2024.09.060 (YAYIN NO: 9121819)

BOUAFİA ZİNEB,BOUDJELAL AMEL,BOUAZİZ-TERRACHET SOUHİLA,BOUHENNA MUSTAPHA MOUNİR,BOUCHAHDANE SOUHEİLA,BOULİLA ABDENNACER,YILDIZ İLYAS,YILMAZ SİNEM,ÖZEN TEVFİK,DEMİRTAŞ İBRAHİM (2024). ARİSARUM VULGARE: BRİDĞİNG TRADİTİON AND SCİENCE THROUGH PHYTOCHEMİCAL CHARACTERİZATİON AND EXPLORİNG THERAPEUTİC POTENTIAL VİA IN VİTRO, IN VİVO, AND IN SİLİCO BİOLOGİCAL ACTIVİTİES. CHEMİSTRYSELECT, 9, DOI: 10.1002/SLCT.202402754 (YAYIN NO: 9184763)

HADJIRA GUENANE,BAKCHICHE BOULANOUAR,ERENLER RAMAZAN,YILDIZ İLYAS,ASMAA S MOHAMED ASMAA S,EL-SHAZLY MAHA A.M. (2024). MİNERAL CONTENTS, ANTİOXİDANT AND ANTİMİCROBİAL ACTIVİTİES OF ALGERİAN TERFEZİA CLAVERYİ EXTRACTS. FABAD JOURNAL OF PHARMACEUTİCAL SCİENCES, 49(1), 19-36., DOI: 10.55262/FABADECZACİLİK.1326710 (YAYIN NO: 9036685)

AMEUR SAMİHA,TOUMİ MOHAMED,BENDİF HAMDİ,DERBAK LARBİ,YILDIZ İLYAS,REBBAS KHELLAF,DEMİRTAŞ İBRAHİM,FLAMİNİ GUİDO,BRUNO MAURİZİO,GARZOLİ STEFANİA (2024). CİSTUS LİBANOTİS FROM ALGERİA: PHYTOCHEMİCAL ANALYSİS BY GC/MS, HS-SPME-GC/MS, LC-MS/MS AND İTS ANTİCANCER ACTIVİTY. JOURNAL OF FOOD COMPOSİTİON AND ANALYSİS, DOI: 10.1016/J.JFCA.2024.106747 (YAYIN NO: 9097141)

HADJIRA GUENANE,BAKCHİCHE BOULANOUAR,ERENLER RAMAZAN,YILDIZ İLYAS,KHALAF OMAR M.,SAAD AMAL M.,GHAREEB MOSAD A. (2024). FATTY ACİD COMPOSİTİON AND ANTİOXİDANT CAPACİTY OF DEFATTED, NON-DEFATTED AND OİLS EXTRACTS OF QUERCUS İLEX FRUIT FROM ALGERİA. ROCZNİKİ PAŃSTWOWEGO ZAKŁADU HİĞİENY, 75(3), DOI: 10.32394/RPZH/192523 (YAYIN NO: 9097138)

ÇEVİK KENAN,YILDIZ İLYAS,YILDIZ ADNAN,NAS MEHMET SALİH,ALMA MEHMET HAKKI,ÇALIMLI MEHMET HARBİ (2024). PDRUO2/PVP NANOMATERİAL AS A HİGHLY SELECTİVE, STABLE, AND APPLİCABLE POTENTİOMETRİC SENSOR FOR THE DETECTİON OF CR3+. MİCROCHİMİCA ACTA, 191, DOI: 10.1007/S00604-024-06543-6 (YAYIN NO: 9083780)

ERENLER RAMAZAN,YILDIZ İLYAS,GEÇER ESMA NUR,YILDIRIM KOCAMAN ASLI,ALMA MEHMET HAKKI,DEMİRTAŞ İBRAHİM,BAŞAR YUNUS,HOSAFLIOĞLU İBRAHİM,BEHÇET LÜTFİ (2024). PHYTOCHEMİCAL ANALYSES OF EBENUS HAUSSKNECHTİİ FLOWERS: QUANTİFİCATİON OF PHENOLİCS, ANTİOXİDANTS EFFECT, AND MOLECULAR DOCKİNG STUDİES. BÜTÜNLEYİCİ VE ANADOLU TIBBİ DERGİSİ, 5(2), 1-9., DOI: 10.53445/BATD.1479874 (YAYIN NO: 9083765)

HADJİ MAROUA,SMAILİ TAHAR,DEHİMİ KHADİDJA,KEBAILİ FETHİ FAROUK,HADJİ TOKA,LAHOUAOU AMAL,YILDIZ İLYAS,ERENLER RAMAZAN (2024). EXPLORİNG AND EVALUATİNG THE PHENOLİC PROFİLE AND ANTİOXİDANT PROPERTİES OF THE ALGERİAN WİLD CARROT DAUCUS CAROTA SUBSP. MAXİMUS AQUEOUS EXTRACT. REVİSTA AGRARİA ACADEMİCA, 7, DOI: 10.32406/V7N2/2024/71-82/AGRARIACAD (YAYIN NO: 9097148)

İŞILDAK ÖMER,YILDIZ İLYAS (2024). NEW POTENTİOMETRİC SENSOR FOR TOTAL PHENOLİC ASSAY OF PLANT EXTRACTS. BULLETİN OF THE CHEMİCAL SOCIETY OF JAPAN, 97(5), DOI: 10.1093/BULCSJ/UOAE043 (YAYIN NO: 9036678)

BAMBRA MOUSSA ABDERRAZAK,BOUATROUS YAMİNA,ERENLER RAMAZAN,YILDIZ İLYAS (2024) ESTIMATION OF CHEMICAL COMPOSITION BY LC-ESI-MS/MS METHOD AND THE ANTI-HEXOKINASE ACTIVITY OF ALGERIAN BEE POLLEN. ANALELE UNİVERSITĂȚII DİN ORADEA, FASCICULA BİOLOGİE, 31(2), 175-192. (YAYIN NO: 9203169)

DERBAK LARBİ,BENDİF HAMDİ,AYAD RADİA,BENSOUICI CHAWKİ,YILDIZ İLYAS,DEMİRTAŞ İBRAHİM,REBBAS KHELLAF,PLAVAN GABRİEL,HAMADİ NAOUFEL BEN,ABU-ELSAUD ABDELGHAFAR M.,ALOMRAN MARYAM M.,ÖZDEMİR SADİN,BOUFAHJA FEHMİ (2024). OPTİMİZATION OF POLYPHENOL EXTRACTION, PHENOLIC PROFILE BY LC-ESI-MS/MS, ANTİOXİDANT, ANTİ-ENZYMATIC, AND CYTOTOXIC ACTIVITIES OF PHYSALIS ACUTİFOLIA. OPEN CHEMISTRY, 22(1), 20240040, DOI: 10.1515/CHEM-2024-0040 (YAYIN NO

GÜLBETEKİN EDA,UYAR UMUT (2024). TURKİSH VALIDİTY AND RELİABİLİTY STUDY OF THE BABY-LED WEANİNG SCALE. JOURNAL OF PEDİATRİC NURSİNG, 79, DOI: 10.1016/J.PEDN.2024.09.006

BİLDİRİLER

Uluslararası Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan

ATALAR MEHMET NURİ, KARADAĞ MUSA, BARAN MEHMET FIRAT, ARSLAN ŞEVKİ (2024). EFFECTS ON ACE2 GENE EXPRESSION OF DIFFERENT FRACTIONS EXTRACTED FROM GLYCYRRHIZA GLABRA L..1ST INTERNATIONAL CONGRESS ON BIOMEDICAL APPLICATIONS OF NATURAL AND SYNTHETIC MATERIALS, 1(1), 4-4.

ERENLER RAMAZAN,YILDIZ İLYAS,BAYRAMOVA SEİDE (2025). CHEMICAL COMPOSITION OF PEDICULARIS SIBTHORPII VAR. ERIANTHA AND ANTİOXİDANT ACTİVİTY.2.INTERNATIONAL EURASIA HEALTH SCIENCES CONGRESS(TAM METİN BİLDİRİ/SÖZLÜ SUNUM)(YAYIN NO: 9378756)

YILDIRIM AHMET ZÜHTÜ, UYAR UMUT, GASTRONOMİDE YENİ AKIMLARIN TÜKETİCİ DAVRANIŞLARINA ETKİSİNİN İNCELENMESİ, YAYIN YERİ: 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON CURRENT SCİENTİFİC STUDİES, 17.03.2024

YILDIRIM AHMET ZÜHTÜ, UYAR UMUT, GIDA TEKNOLOJİSİNİN GELENEKSEL AŞÇILIĞA ETKİSİ ÜZERİNE BİR DEĞERLENDİRME, YAYIN YERİ: 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON CURRENT SCİENTİFİC STUDİES, 17.03.2024

Ulusal Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan

UÇARER E, AKYÜZ M (2024) YEME BOZUKLUKLARINDA İNTİHAR DAVRANIŞI RİSKİ. YAYIN YERİ: 8. ULUSLARARASI ADLİ HEMŞİRELİK KONGRESİ

ALWAZEER, D. (2024, OCTOBER). THE APPLICATION OF HYDROGEN IN FOOD PROCESSES IMPROVES THE SENSORY AND PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES AND EXTENDS THE SHELF LIFE OF THE PRODUCT. IN *INTERNATIONAL ANATOLIAN AGRICULTURE, FOOD, ENVIRONMENT AND BIOLOGY CONGRESS* (PP. 228-230).

ALWAZEER, D. (2024, OCTOBER). THE APPLICATION OF HYDROGEN IN FOOD PROCESSES ENHANCES PRODUCT SAFETY. IN *INTERNATIONAL ANATOLIAN AGRICULTURE, FOOD, ENVIRONMENT AND BIOLOGY CONGRESS* (PP. 231-232).

KİTAPLAR

ALWAZEER, D. (2024). CONSUMPTION OF HYDROGEN-TREATED FOODS PROVIDES NUTRITIONAL AND HEALTH BENEFITS. IN *MOLECULAR HYDROGEN IN HEALTH AND DISEASE* (PP. 319-337). CHAM: SPRINGER NATURE SWITZERLAND.

ALWAZEER D. USE OF HYDROGEN EXTRACTION IN THE FOOD INDUSTRY. IN: *REFERENCE MODULE IN CHEMISTRY, MOLECULAR SCIENCES AND CHEMICAL ENGINEERING*. ELSEVIER. EPUB AHEAD OF PRINT 2024. DOI: 10.1016/B978-0-443-15978-7.00010-2

KATMA DEĞERİ YÜKSEK TARIMSAL ÜRÜNLER, BÖLÜM ADI:(YABANI KEKİK (THYMUS PRAECOX)BİTKİSİNİN KULLANIM ALANLARI VE KATMA DEĞERLİ ÜRÜNLERİN ELDESİ) (2024)., YILDIZ İLYAS,ERENLER RAMAZAN,ALMA MEHMET HAKKI, İKSAT, EDITÖR:ERŞAHİN SABİT, ALMA MEHMET HAKKI, DEMİRTAŞ İBRAHİM, BASIM SAYISI:1, SAYFA SAYISI 664, ISBN:978-625-7898-75-1,TÜRKÇE(BİLİMSEL KİTAP) (YAYIN NO: 9036692

4.1.3. Sonuçlanmış Araştırmalar

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet

4.1.4. Sonuçlanmış Araştırma Sayıları

Bölüm	Üniversite Araştırma Fonunca Desteklenen		Diğer Kaynaklardan Desteklenen	
	Araştırma Sayısı	Araştırmacı Sayısı	Araştırma Sayısı	Araştırmacı Sayısı

Çocuk Gelişimi Bölümü Çocuk Gelişimi ABD

a. Akademik

Unvanı	Adı ve Soyadı	Alanı
Dr. Öğr. Üyesi	Çiğdem ÇAM TÜRKAN	Eğitim Bilimleri

b. İdari

Adı ve Soyadı	Kadro / Ünvan	Görevi
Çiğdem ÇAM TÜRKAN	Dr. Öğr. Üyesi	Bölüm Başkanı

4.2.1. Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler

Öğretim Elemanının Adı- Soyadı	Bilimsel Faaliyetin Konusu	Tarih

4.2.2. Bilimsel Faaliyetleri

MAKALELER
Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan
BİLDİRİLER
Ulusal Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan
ÇAM TÜRKAN, ÇİĞDEM. (2024). ÇİZGİ ROMAN TÜRÜYLE TARİHİ DEĞERLERİ TANITMAK: BİLİM İNSANLARI ÇİZGİ ROMAN SERİSİ. INTERNATIONAL JOURNAL OF SOCIAL AND HUMANITIES SCIENCES RESEARCH (JSHSR), 11(108), 1159–1168. HTTPS://DOI.ORG/10.5281/ZENODO.12603269
ÇAM TÜRKAN, ÇİĞDEM. (2024). “AİLE ÇOCUK” DERGİSİNDEKİ HİKÂYELERDE YER ALAN DEĞERLER. EKEV AKADEMİ DERGİSİ (98), 41-51. HTTPS://DOI.ORG/10.17753/BOSEKEV.1458509
ÇAM TÜRKAN, Ç., & DİNÇ, A. (2024). 6. SINIF TÜRKÇE DERSİNDE DRAMA YÖNTEMİNİ KULLANMANIN ÖĞRENCİLERİN SOSYAL BECERİ VE DERSE KARŞI TUTUMUNA ETKİSİ. İGDIR ÜNİVERSİTESİ SOSYAL BİLİMLER DERGİSİ(36), 146-161. HTTPS://DOI.ORG/10.54600/IGDIRSOSBILDER.1437608
Uluslararası Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan
KİTAPLAR

4.2.3. Sonuçlanmış Araştırmalar

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet

4.2.4. Sonuçlanmış Araştırma Sayıları

Bölüm	Üniversite Araştırma Fonunca Desteklenen		Diğer Kaynaklardan Desteklenen	
	Araştırma Sayısı	Araştırmacı Sayısı	Araştırma Sayısı	Araştırmacı Sayısı

4.2.5. Devam Eden Araştırmalar

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet

4.3 Ebelik Bölümü Ebelik ABD

a. Akademik

Unvanı	Adı ve Soyadı	Alanı
Dr. Öğr. Üyesi	Necmettin İŞÇİ	Hemşirelik
Öğr. Gör.	Gülhan AKDEMİR	Kadın doğum Hemşireliği

b. İdari

Adı ve Soyadı	Kadro / Ünvan	Görevi
Necmettin İŞÇİ	Dr. Öğr. Üyesi	Bölüm Başkanı

4.3.1. Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler

Öğretim Elemanının Adı-Soyadı	Bilimsel Faaliyetin Konusu	Tarih

4.3.2. Bilimsel Faaliyetleri

MAKALELER	
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan	
1-	
Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan	

BİLDİRİLER	
Ulusal Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan	
Uluslararası Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan	
III. ULUSLARARASI TÜRK VE DÜNYA KADIN ARAŞTIRMALARI KONGRESİ “PRİMİPAR ANNELERE ÖĞRENDİĞİNİ ANLAT YÖNTEMİYLE VERİLEN EMZİRME EĞİTİMİNİN EMZİRME ÖZ-YETERLİLİK ALGISINA VE ANKSİYETE DÜZEYİNE ETKİSİ” KONULU SÖZEL BİLDİRİ (2024)	
KİTAPLAR	

4.3.3. Sonuçlanmış Araştırmalar

Araştırıcı	Araştırma Konusu	Maliyet
Prof. Dr. Özlem KARABULUTLU	Primipar Annelere ğrendiğini Anlat Yöntemiyle Verilen Emzirme Eğitiminin Emzirme z-Yeterlilik Algısına ve Anksiyete Düzeyine Etkisi	13.269,10 TL

4.3.4. Sonuçlanmış Araştırma Sayıları

Bölüm	Üniversite Araştırma Fonunca Desteklenen		Diğer Kaynaklardan Desteklenen	
	Araştırma Sayısı	Araştırmacı Sayısı	Araştırma Sayısı	Araştırmacı Sayısı
			1	2

4.3.5. Devam Eden Araştırmalar

Araştırıcı	Araştırma Konusu	Maliyet

4.4 Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Fizyoterapi ve Rehabilitasyon ABD

a. Akademik

Unvanı	Adı ve Soyadı	Alanı
Dr. Öğr. Üyesi	Sema BÜĞÜŞAN ORUÇ	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
Dr. Öğr. Üyesi	Dilan DEMİRTAŞ KARAOBA	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
Dr. Öğr. Üyesi	Ramazan Cihad YILMAZ	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
Öğr. Üyesi	Nuran Akdağ MİRZAOĞLU	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon

b. İdari

Adı ve Soyadı	Kadro / Ünvan	Görevi
Sema BÜĞÜŞAN ORUÇ	Dr. Öğr. Üyesi	Bölüm Başkanı

4.4.1. Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler

Öğretim Elemanın Adı-Soyadı	Bilimsel Faaliyetin Konusu	Tarih

4.4.2. Bilimsel Faaliyetleri

MAKALELER
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan
Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan
DEMİRTAŞ KARAOBA D, TALU B. THE EFFECT OF VIDEO-BASED ACTION OBSERVATION TRAINING AND LIVE ACTION OBSERVATION TRAINING ON MOTOR FUNCTION, ACTIVITY PARTICIPATION AND SECONDARY OUTCOME MEASURES IN CHILDREN WITH SPASTIC DIPARETIC CEREBRAL PALSY: A RANDOMIZED CONTROLLED STUDY. JOURNAL OF CHILD NEUROLOGY. VOLUME 39, ISSUE 13-14, NOVEMBER 2024, PAGES 470-480. DOI: 10.1177/08830738241280838
DEMİRTAŞ KARAOBA D, TALU B. INVESTIGATION OF THE RELATIONSHIP BETWEEN WORKING POSTURES OF PHYSIOTHERAPISTS WORKING IN SPECIAL EDUCATION AND REHABILITATION CENTERS AND HOSPITALS WITH PAIN, BODY AWARENESS LEVEL, CHRONIC FATIGUE AND DEPRESSION. JOURNAL OF INONU UNIVERSITY HEALTH SERVICES VOCATIONAL SCHOOL.

[HTTPS://DOI.ORG/10.33715/INONUSAGLIK.1463174](https://doi.org/10.33715/INONUSAGLIK.1463174)

DEMİRTAŞ KARAÖBA D, CANDİRİ B, TALU B. TELEREHABİLİTASYON İN ORTHOPEDİK İNJURİES COMMON İN ATHLETES. BALIKESİR SAĞLIK BİLİMLERİ DERGİSİ. 2024; 13(2), 473-481. [HTTPS://DOI.ORG/10.53424/BALIKESIRSBD](https://doi.org/10.53424/BALIKESIRSBD).

BİNGÖL H, DEMİRTAŞ KARAÖBA D. A COMPARİSON OF THE FUNCTIONİNG AND DİSABİLİTY LEVELS OF CHİLDREN WITH HEMİPLEGİK AND DİPLEGİK CEREBRAL PALSY BASED ON ICF-CY COMPONENTS. PERCEPTUAL AND MOTOR SKİLLS. 2024;0(0):1-18. DOI: 10.1177/00315125241254130.

BİNGÖL H, DEMİRTAŞ KARAÖBA D. STRUCTURAL EQUATION MODELİNG OF PARTICİPATION RESTRICTİONS, TRUNK CONTROL, DYNAMİK BALANCE AND ENVİRONMENTAL FACTORS İN CHİLDREN WITH DİPLEGİK CEREBRAL PALSY. HACETTEPE UNİVERSİTY FACULTY OF HEALTH SCIENCES JOURNAL. 2024; 11(2): 601-614. DOI: 10.21020/HUSBFD.1397362

RAMAZAN CİHAD YILMAZ, DEMİRTAŞ KARAÖBA D, PERÇİN A. INVESTİGATION OF CURRENT APPROACHES İN REHABİLİTATION OF CHRONİK RESPIRATORY DİSEASES: SALT THERAPY AND EXERCİSE. INTERNATIONAL JOURNAL OF TRADİTIONAL AND COMPLEMENTARY MEDİCİNE RESEARCH, 5(3), 204-213. [HTTPS://DOI.ORG/10.53811/IJTCMR.1513849](https://doi.org/10.53811/IJTCMR.1513849).

RAMAZAN CİHAD YILMAZ, DEMİRTAŞ KARAÖBA D. AN APPROACH WHOSE IMPORTANCE İS MORE UNDERSTOOD İN NATURAL DİSASTERS EXPERİENCED İN TURKEY: TELEREHABİLİTASYON. PHNX MED J. DECEMBER 2024, VOLUME 6, NO 3. DOI:10.38175/PHNX.1504079

PERÇİN, A., OZDEN, A. V., YENİSEHİR, S., PEHLİVANOĞLU, B. E., & YILMAZ, R. C. (2024). THE EFFECT OF IN-EAR AND BEHİND-EAR TRANSCUTANEOUS AURİKULAR VAGUS NERVE STİMULATION ON AUTONOMIC FUNCTİON: A RANDOMİZED, SİNGLE-BLİND, SHAM-CONTROLLED STUDY. JOURNAL OF CLİNİKAL MEDİCİNE, 13(15), 4385.

FİDANCIOĞLU, N. A., KOCAMAZ, D., YILMAZ, R. C., & BAYRAMLAR, K. KANSER REHABİLİTASYONUNDA KANITA DAYALI TEKNOLOJİK UYGULAMALARIN DURUMU VE ÖNERİLER: DERLEME MAKALESİ. TÜRKİYE SAĞLIK BİLİMLERİ VE ARAŞTIRMALARI DERGİSİ, 7(1), 1-11.

KOCAMAZ, D., YILMAZ, R. C., DİNLER, E., BÜYÜKTURAN, Ö., & YAKUT, Y. (2024). METAPHORİKAL PERCEPTİONS OF UNİVERSİTY STUDENTS EXPERİENCİNG KAHRAMANMARAŞ PAZARCIK AND ELBİSTAN EARTHQUAKES ON THE CONCEPT OF'EARTHQUAKE': CASE OF PHYSİOTHERAPY AND REHABİLİTATION DEPARTMENT. JOURNAL OF EXERCİSE THERAPY AND REHABİLİTATION, 11(3), 187-197.

PERÇİN, A., PEHLİVANOĞLU, B. E., & YILMAZ, R. C. (2024). ACADEMİK DEVELOPMENT OF PHYSİOTHERAPY AND REHABİLİTATION STUDENTS İN POST-EARTHQUAKE HYBRİD EDUCATION. İĞDIR ÜNİVERSİTESİ SOSYAL BİLİMLER DERGİSİ(36), 237-246. [HTTPS://DOI.ORG/10.54600/IGDIRSOSBILDER.1438715](https://doi.org/10.54600/IGDIRSOSBILDER.1438715)

BİLDİRİLER

Ulusal Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan

Uluslararası Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan

BÜĞÜŞAN ORUÇ SEMA, GÜLBETEKİN EDA (2024). EPİLEPSİLİ ÇOCUĞU OLAN EBEVEYNLERİN EPİLEPSİ HAKKINDA BİLGİ DÜZEYİNİN İNCELENMESİ: BİR LİTERATÜR TARAMASI. 17. ULUSLARARASI TIP VE SAĞLIK BİLİMLERİ ARAŞTIRMALARI KONGRESİ UTSAK (TAM METİN BİLDİRİ/SÖZLÜ SUNUM) (YAYIN NO: 9157044)

BÜĞÜŞAN ORUÇ SEMA, GÜLBETEKİN EDA (2024). EMZİREN ANNELERDE GÖRÜLEN KAS İSKELET SİSTEMİAĞRILARI VE POSTUR BOZUKLUĞU: BİR LİTERATÜR İNCELEMESİ 5TH INTERNATIONAL CONGRESS ON INNOVATIVE APPROACHES IN MEDICAL AND HEALTH SCIENCES (TAM METİN BİLDİRİ/SÖZLÜ SUNUM) (YAYIN NO: 9139868).

G.E.OZALTIN, H.ADLI, D.DEMİRTAŞ KARAOKA. "ANALYSIS OF GRADUATE THESIS RELATED TO VESTIBULAR REHABILITATION IN THE FIELD OF PHYSIOTHERAPY AND REHABILITATION", 10TH INTERNATIONAL BLACK SEA COASTLINE COUNTRIES SCIENTIFIC RESEARCH CONFERENCE, APRİL 7-9, 2024, SAMSUN, TÜRKİYE

D.DEMİRTAŞ KARAOKA, B.CANDİRİ, B.TALU. "TAY-SACHS DISEASE: EVALUATION IN TERMS OF PHYSIOTHERAPY AND REHABILITATION: CASE REPORT". 7 TH INTERNATIONAL ARTEMIS CONGRESS ON HEALTH AND SPORTS SCIENCES, MARCH 26-27, 2024

D.DEMİRTAŞ KARAOKA, B. CANDİRİ, B. TALU. " EXAMINING THE CONTENTS OF PES PLANUS EXERCISE VIDEOS AND EVALUATING QUALITY AND RELIABILITY". 7 TH INTERNATIONAL ARTEMIS CONGRESS ON HEALTH AND SPORTS SCIENCES, MARCH 26-27, 2024, İZMİR/TÜRKİYE

G.E. OZALTIN,D.DEMİRTAŞ KARAOKA, H.ADLI, B. TALU. " INTER-RATER AND TEST-REPLAY RELIABILITY OF THE CLOSED KINETIC CHAIN MODE MEASUREMENT OF JOINT POSITION SENSE OF ELBOW FLEXION", 10TH INTERNATIONAL BLACK SEA COASTLINE COUNTRIES SCIENTIFIC RESEARCH CONFERENCE, APRİL 7-9, 2024, SAMSUN, TÜRKİYE

B.CANDİRİ, R.C.YILMAZ, A. PERÇİN, D. DEMİRTAŞ KARAOKA, "GOOGLE TREND VERİLERİ KAPSAMINDA EGZERSİZ KAVRAMINA İLİŞKİN BİLGİ ARAMA EĞİLİMİ İNFODEMİYOLOJİK BİR ÇALIŞMA,". 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON FRONTIERS IN ACADEMIC RESEARCH ICFAR 2024.

R.C.YILMAZ,A.PERÇİN,B.CANDİRİ,D.DEMİRTAŞ KARA OBA,“FİZİYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON ÖĞRENCİLERİNİN 21. YÜZYIL BECERİLERİNE YÖNELİK YETERLİK ALGILARI İLE KARIYER KARARI VERME DÜZEYLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİ,” 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON FRONTIERS IN ACADEMIC RESEARCH ICFAR 2024.

R.C.YILMAZ, A. PERÇİN. YEŞİL EGZERSİZ. 15TH INTERNATIONAL MEDICINE AND HEALTH SCIENCES RESEARCHES CONGRESS , 2024

R.C.YILMAZ, A. PERÇİN. KRONİK HASTALIKALRDA TELEREHABİLİTASYON. 15TH INTERNATIONAL MEDICINE AND HEALTH SCIENCES RESEARCHES CONGRESS , 2024

KİTAPLAR

FİZİKSEL AKTİVİTE VE SAĞLIK III
BÖLÜM ADI: FİZİKSEL AKTİVİTE VE RUHSAL SAĞLIK, RAMAZAN CİHAD YILMAZ, DİLAN DEMİRTAŞ KARA OBA, GÜLFEM EZGİ ÖZALTIN, YAYIN YERİ: EFE AKADEMİ, EDİTÖR: PROF. DR. FATİH HAZAR, BASIM SAYISI:1, SAYFA SAYISI:206, ISBN: 978-625-392-129-3 E-ISBN:978-625-392-130-9, BÖLÜM SAYFALARI:43-54.

CURRENT RESEARCH IN MEDICINE AND HEALTH SCIENCES-2024
BÖLÜM ADI: INVESTIGATION OF THE PROBLEMS OF CAREGIVERS OF DISABLED INDIVIDUALS IN THE CONTEXT OF THE BIOPSYCHOSOCIAL MODEL, DİLAN DEMİRTAŞ KARA OBA, RAMAZAN CİHAD YILMAZ, GÜLFEM EZGİ ÖZALTIN, YAYIN YERİ: LİVRE DE LYON, EDİTÖR: PROF. DR. NİZAMİ DURAN, BASIM SAYISI:1, SAYFA SAYISI:126, ISBN: 978-2-38236-697-4, BÖLÜM SAYFALARI:95-107

4.4.3. Sonuçlanmış Araştırmalar

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet

4.4.4. Sonuçlanmış Araştırma Sayıları

Bölüm	Üniversite Araştırma Fonunca Desteklenen		Diğer Kaynaklardan Desteklenen	
	Araştırma Sayısı	Araştırmacı Sayısı	Araştırma Sayısı	Araştırmacı Sayısı

4.4.5. Devam Eden Araştırmalar

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet

4.5 Hemşirelik Bölümü Hemşirelik ABD

a. Akademik

Unvanı	Adı ve Soyadı	Alanı
Dr. Öğr. Üyesi	Fuat KAHRAMAN	Hemşirelik
Dr. Öğr. Üyesi	Eda GÜLBETEKİN	Hemşirelik
Dr. Öğr. Üyesi	Necmettin İŞÇİ	Hemşirelik
Öğr. Gör.	Zeynep YILDIRIM	Hemşirelik
Arş. Gör.	Özlem ABI	Hemşirelik
Arş. Gör.	Meral GÜVEN	Hemşirelik
Arş. Gör.	Emine AYDINALP	Hemşirelik
Arş. Gör.	Muhammed YASUL	Hemşirelik
Arş. Gör.	Emine AYDINALP	Hemşirelik
Arş. Gör.	Züleyha SÖNMEZ	Hemşirelik

b. İdari

Adı ve Soyadı	Kadro / Ünvan	Görevi
Necmettin İŞÇİ	Dr. Öğr. Üyesi	Bölüm Başkanı

4.5.1. Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler

Öğretim Elemanının Adı-Soyadı	Bilimsel Faaliyetin Konusu	Tarih
Dr. Öğr. Üyesi Necmettin İŞÇİ	Kanser Farkındalık Eğitimi	Aralık-2024

4.5.2. Bilimsel Faaliyetleri

MAKALELER
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan

Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan

KALKAN TUZLUCA SABİHA, GÜLBETEKİN EDA (2024). TEKSTİL SEKTÖRÜNDE ÇALIŞAN ANNELERİN TÜKENMİŞLİĞİNİN İŞ VERİMİNE ETKİSİ. YOBU SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ DERGİSİ (YAYIN NO: 9202989)

GÜLBETEKİN EDA, UYAR UMUT (2024). TURKISH VALIDITY AND RELIABILITY STUDY OF THE BABY-LED WEANING SCALE. JOURNAL OF PEDIATRIC NURSING-NURSING CARE OF CHILDREN & FAMILIES, 79, 157-163., DOI: 10.1016/J.PEDN.2024.09.006 (YAYIN NO: 9090616) GÜLBETEKİN EDA, GÜL CAN FATMA, KARAGÖZ SELAHATTİN (2024). THE EFFECT OF COLORED MASKS USED IN PEDIATRIC EMERGENCY CLINICS ON CHILDRENS PAIN PERCEPTION: RANDOMIZED CONTROLLED STUDY. AGRI-THE JOURNAL OF THE TURKISH SOCIETY OF ALGOLOGY, 36(4), 227-235., DOI: 10.14744/AGRI.2023.00086 (YAYIN NO: 9132318)

GÜLBETEKİN EDA, KARDAŞ ÖZDEMİR FUNDA, AŞUT GÜLÇİN (2024). THE MEDIATOR ROLE OF PARENTING STRESS IN THE EFFECT OF STIGMATIZATION ON BURNOUT IN PARENTS OF CHILDREN WITH AUTISM: A STRUCTURAL EQUALITY MODEL. JOURNAL OF PEDIATRIC NURSING-NURSING CARE OF CHILDREN & FAMILIES, 78, 323-329., DOI: 10.1016/J.PEDN.2024.07.021 (YAYIN NO: 9051481)

GÜLBETEKİN EDA, KILINÇ NAMIK (2024). ASSESSMENT OF BIOCHEMICAL PARAMETERS AS INDICATORS OF PROTEIN ENERGY MALNUTRITION IN TURKISH CHILDREN: A COMPREHENSIVE AND RETROSPECTIVE STUDY. BLACK SEA JOURNAL OF HEALTH SCIENCE, DOI: 10.19127/BSHEALTHSCIENCE.1445966 (YAYIN NO: 9048760)

GÜLBETEKİN EDA, YILDIRIM SAİT (2024). THE CORRELATION BETWEEN DOMESTIC VIOLENCE AWARENESS AND ATTITUDES TOWARD CHILD MARRIAGE: THE CASE OF TURKEY. JOURNAL OF CHILD AND ADOLESCENT PSYCHIATRIC

GÜLBETEKİN EDA, TUNÇ YUNUS (2024). THE EFFECT OF BURNOUT ON PARENTING SELF-EFFICACY AND SATISFACTION WITH LIFE IN ACADEMICIAN MOTHERS: THE CASE OF TURKEY. COMMUNITY, WORK & FAMILY, 27(1), 1-14., DOI: 10.1080/13668803.2024.2301951 (YAYIN NO: 8874448)

ÇİFTCI N, YILDIZ M, Z. YILDIRIM Z. (2024). THE RELATIONSHIP BETWEEN SATISFACTION WITH LIFE DIETARY ATTITUDE AND COMFORT LEVEL IN HEMODIALYSIS PATIENTS ANALYSIS WITH MACHINE LEARNING APPROACH. THERAPEUTIC APHERESIS AND DIALYSIS, VOL. 28, NO. 5, PP. 716-726, OCT. 2024.

BİLDİRİLER

Ulusal Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan

Uluslararası Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan

BÜĞÜŞAN ORUÇ SEMA, GÜLBETEKİN EDA (2024). Epilepsili Çocuğu Olan Ebeveynlerin Epilepsi Hakkında Bilgi Düzeyinin İncelenmesi: Bir Literatür Taraması. 17. Uluslararası Tıp ve Sağlık Bilimleri Araştırmaları Kongresi UTSAK (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9157044)

ÖZDEMİR GÖKMEN ÖZNUR, GÜLBETEKİN EDA, YAMAN SÖZBİR ŞENGÜL (2024). Üniversite Öğrencilerine Verilen Toplumsal Cinsiyet Eşitliği Dersinin Toplumsal Cinsiyet Algisi Üzerine Etkisinin İncelenmesi. 3rd INTERNATIONAL TURKIC AND WORLD WOMEN'S STUDIES CONGRESS (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9144245)

GÜLBETEKİN EDA, AŞUT GÜLÇİN (2024). Hemşirelik Öğrencilerinin Çocuk İstismarını/İhmalini Raporlamaya Karşı Tutumlarını Belirleme Düzeyi ve Etkileyen Faktörler: İğdır Üniversitesi Örneği. 8. Uluslararası Adli Hemşirelik Kongresi, 2024 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9097768)

BÜĞÜŞAN ORUÇ SEMA, GÜLBETEKİN EDA (2024). Emziren Annelerde Görülen Kas İskelet Sistem Ağrıları Ve Postur Bozukluğu: Bir Literatür İncelemesi .5th INTERNATIONAL CONGRESS ON INNOVATIVE APPROACHES IN MEDICAL AND HEALTH SCIENCES (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9139868).

ÇİFTÇİN, YILDIZ M, YILDIRIM Z. (2024). Tip 2 Diyabetli Bireylerde Hastalık Kabulünün Yaşam Doyumuna Etkisinde Siberkondri Düzeyinin Aracı Rolü,” presented at the 14th International Hippocrates Congress on Medical and Health Sciences, ELAZIĞ, 2024.

HÜLYA YILMAZ, ŞEBNEM ÇINAR YÜCEL, TURGAY YALÇINKAYA, MÜCAHİDE GÖKÇEN GÖKALP, EDA ERGİN, AYTEN ZAYBAK, DİLEK SARI, NECMETTİN İŞCİ, LEYLA KHORSHTD. Hemşirelik Öğrencilerinin İlk Venöz Kan Örneği Alma Deneyimlerinde Kızılötesi Işık Kullanımının Damar Görünürlüğüne ve Başarı Oranına Etkisi: Randomize Kontrollü Çalışma. 3. Uluslararası 7. Ulusal Temel Hemşirelik Bakım Kongresi, Sözlü Bildiri, 2024

KİTAPLAR

Bulaşıcı Hastalıklarda Bakım Yönetimi, Bölüm Adı:(Kızıl Ve Bakım Yönetimi) (2024)., Gülbetekin Eda, İstanbul Tıp Kitabevi, Editör: Mollaoğlu Mukadder, Bahçecioğlu Turan Gülcan, Yanmış Safiye, Basım Sayısı:1, Sayfa Sayısı 750, Isbn:978-625-6820-88-3, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 9157063)

Bireyselleştirilmiş Gelişimsel Bakım: Yüksek Riskli Yenidoğan, Bölüm adı:(Bebeklerde Mahremiyet) (2024)., GÜLBETEKİN EDA, GÜDÜCÜ TÜFEKÇİ FATMA, Ankara Nobel Tıp Kitabevleri, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 370, ISBN:978-625-6340-, Türkçe(Ders Kitabı) (Yayın No: 9008059)

Güncel Hemşirelik Pratikleri, Bölüm Adı: Halk Sağlığı Açısından Toplum Tabanlı Kanser Taramaları, Yıldırım Z, Bozcu E, Yayın Yeri:Akademisyen Kitabevi AŞ, Editör: SARPDAĞI YAKUP, YILDIRIM MEHMET SALİH, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:191, ISBN:9786253751616, Bölüm Sayfaları:29 -38

4.5.3. Sonuçlanmış Araştırmalar

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet

4.5.4. Sonuçlanmış Araştırma Sayıları

Bölüm	Üniversite Araştırma Fonunca Desteklenen		Diğer Kaynaklardan Desteklenen	
	Araştırma Sayısı	Araştırmacı Sayısı	Araştırma Sayısı	Araştırmacı Sayısı

4.5.5. Devam Eden Araştırmalar

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet

4.6 Odyoloji Bölümü Odyoloji ABD

a. Akademik

Unvanı	Adı ve Soyadı	Alanı

b. İdari

Adı ve Soyadı	Kadro / Ünvan	Görevi
Ramazan ERENLER	Prof. Dr.	Bölüm Başkan V.

4.6.1. Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler

Öğretim Elemanının Adı- Soyadı	Bilimsel Faaliyetin Konusu	Tarih

4.6.2. Bilimsel Faaliyetleri

MAKALELER
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan

BİLDİRİLER
Ulusal Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan
1.
Ulusal Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan
KİTAPLAR

4.6.3. Sonuçlanmış Araştırmalar

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet

4.6.4. Sonuçlanmış Araştırma Sayıları

Bölüm	Üniversite Araştırma Fonunca Desteklenen		Diğer Kaynaklardan Desteklenen	
	Araştırma Sayısı	Araştırmacı Sayısı	Araştırma Sayısı	Araştırmacı Sayısı

4.6.5. Devam Eden Araştırmalar

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet

5. Kurumsal Kabiliyet ve Kapasitenin Değerlendirilmesi

5.1.Üstünlükler Zayıflıklar

İnternet bağlantılı bilgisayar sisteminin ve video projeksiyon cihazlarımızın yeterli sayıda her laboratuvar ve sınıflarda bulunması, yeni kurulmuş bir Fakülte olmamıza rağmen teknoloji sınıfı ve cihazları ile kurulan laboratuvarlar ve ayrıca 2018 yılında kurulan Temel Sağlık Bilimleri Simülasyon Laboratuvarı eğitim öğretim ve uygulamalar için tüm olanakları sağlamaktadır. Mezun olacak öğrencilerimizin sağlık ara insan gücüne sahip olmaları nedeniyle kolay iş bulabilmeleri. Laboratuvar, Teknoloji sınıfımızın ve Bilgisayar donanımımızın güçlü olması, Öğretim elemanı ve öğrencilerimizde iyi örgüt kültürü bulunmasıdır.

Fakültemizin akademik kadrosu; başarılı, genç ve dinamik bir yapıya sahip olmasına karşın Iğdır ilinde aktif çalışma ortamı bulamaktadırlar. Bunun nedeni de ilin halen içine kapalı bir yapısı olması ve halkın üniversiteye karşı soğuk yaklaşımı.

5.2. Değerlendirme

2024 yılında Fakültemiz tüm kamu kurum ve kuruluşlar ve halkla kurumsal ve bireysel olarak temasa geçmiş olup varlığını hissettirmiştir. Fakültemiz öğretim elemanı sayısına ve kalitesine ve akademik alımlar halen devam etmektedir. Hemşirelik, Beslenme ve Diyetetik Bölümü ve Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümüne öğrenci alımları olmuştur. Çocuk Gelişimi Bölümü, Ebelik Bölümü ve Odyoloji Bölümüne 2024-2025 Eğitim- Öğretim yılından itibaren öğrenci alımı talep edilecektir.

5.3. Öneri ve Tedbirler

Yeni kurulan Fakültemizin, talep ettiği akademik kadroların, Fakülte bölüm veya ABD taleplerinin temininde öncelikli statüde değerlendirilmesi, öğretim elemanı, araç-gereç gibi alt yapının oluşturulması, yenilenmesi ve kapasitelerinin artırılması konusunda gerekli alt yapı yatırımlarına kaynak temininde öncelik tanınması gerekmektedir.

Bu bağlamda, Iğdır'ın hem ekonomik hem de sosyal, kültürel olarak daha fazla kalkınması sağlanacaktır.